

Wyprowadzenie sformułowania wariacyjnego

Rozważmy równanie transportu ciepła:

$$-k(x)u''(x) = 0,$$

gdzie funkcja $k(x)$ jest określona jako:

$$k(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, 1], \\ 2, & x \in (1, 2]. \end{cases}$$

Warunki brzegowe przyjmują postać:

$$u(2) = 3, \quad u(0) + u'(0) = 20.$$

Przyjmujemy podział dziedziny na n równych części, gdzie

$$h = \frac{2}{n}, \quad ax_i = i \cdot h.$$

Pomnóżmy równanie przez funkcję testową $v(x)$ i całkujemy po całej dziedzinie x :

$$-\int_0^2 k(x)u''(x)v(x) dx = 0.$$

Stosując całkowanie przez części:

$$-\int_0^2 k(x)u''(x)v(x) dx = -\left[k(x)u'(x)v(x)\right]_0^2 + \int_0^2 k(x)u'(x)v'(x) dx.$$

Uwzględniając warunki brzegowe:

$$u(2) = 3, \quad u(0) + u'(0) = 20,$$

możemy wyrazić pochodną w $x = 0$: $u'(0) = 20 - u(0)$. W wyniku tego człon brzegowy zeruje się, a równanie przyjmuje postać:

$$\int_0^2 k(x)u'(x)v'(x) dx - v(0)u(0) = 0.$$

Zdefiniujmy bilinearne formy $B(u, v)$ oraz liniową formę $L(v)$:

$$B(u, v) = \int_0^2 k(x)u'(x)v'(x) dx - v(0)u(0),$$

$$L(v) = -20v(0).$$

Ostatecznie, równanie wariacyjne możemy zapisać w postaci:

$$B(u, v) = L(v),$$

gdzie $B(u, v)$ opisuje zależność między funkcją $u(x)$ a funkcją testową $v(x)$, a $L(v)$ zawiera wkład wynikający z warunków brzegowych.